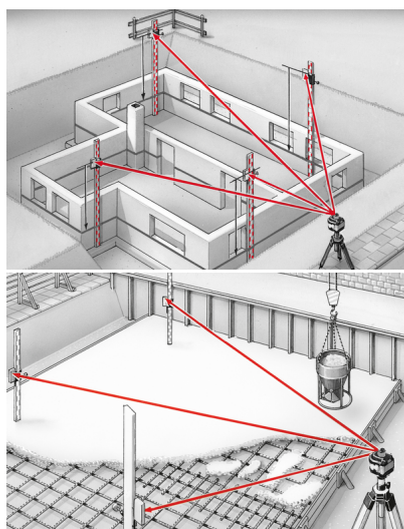




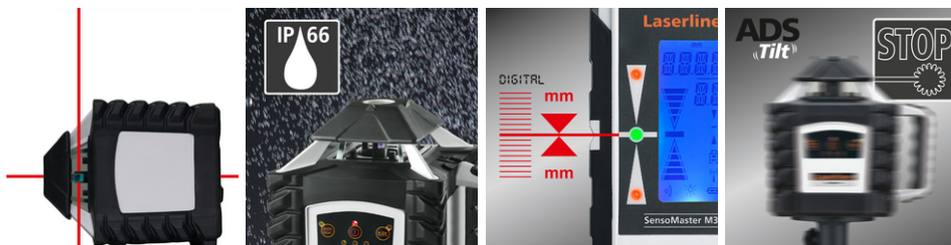
Quadrum M 350 S Set 2

Laser rotatif entièrement automatique avec récepteur laser SensoMaster M350, trépied à manivelle P 175 cm et jalon d'arpenteur télescopique de 5 m

Le Quadrum M350 S est un Laser rotatif entièrement automatique pour l'alignement précis des lignes horizontales et verticales. La zone de réception laser d'un rayon de 350 mètres est extrêmement grande. La télécommande permet de commander agréablement à distance de tous les côtés les fonctions jusqu'à une distance maximale de 40 mètres. Le mode inclinaison manuel permet de travailler sur des pentes. Il se produit une mise hors tension automatique en cas d'interactions externes. Le trépied à manivelle robuste à adaptateur fileté de 5/8 pouces dispose d'une crémaillère (97 cm) extrêmement longue réglable sans jeu qui peut être fixée et qui permet une grande plage de réglage. Les pieds en acier et les chaînes en acier robustes sont d'autres avantages du produit. Le kit est complété par le jalon d'arpenteur télescopique bien lisible. Il est composé d'un profilé d'aluminium solide et peut être utilisé également dans des conditions extrêmes. La hauteur maximale est de 5 mètres et la hauteur minimale est de 1,22 mètre.



DONNÉES TECHNIQUES	
Plage de mise à niveau automatique	± 5°
Précision	± 0,1 mm / m
Nivellement	horizontal / vertical automatique avec bulles électroniques et servomoteurs
Longueur de l'onde laser	635 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Modes laser	Mode récepteur manuel Mode point Mode de rotation Mode de balayage
Type de protection	IP 66
Alimentation électrique	4 x 1,2V HR14 (C) NIMH 4 x 1,5V LR14 (C)
Durée de fonctionnement	Batterie rechargeable : env. 35 h / Piles : env. 50 h
Durée de charge	env. 7 h
Conditions de travail	-10°C ... 50°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 4000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
Conditions de stockage	-10°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH



MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 053.00.09-2

GTIN (EAN) 4021563712632

UV 1